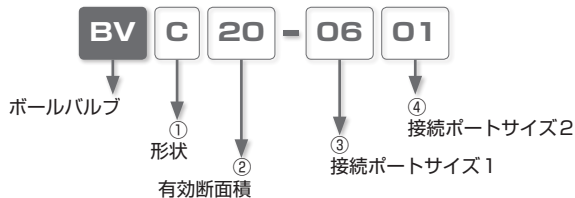


New
Line Up

ワンタッチ継手内蔵型閉止弁 ボールバルブ

- 機器への空気圧入力を開閉
- 使用チューブサイズに合った有効断面積を確保
- 10シリーズはレバーに目盛が付いて簡単な流量調整が可能
- 20・60シリーズは本体材質にPPSを採用。水を流すことも可能
- 10シリーズにφ3mmをラインナップ

■ 注文形式 (例)



①. 形状

記号	形状	記号	形状	記号	形状	記号	形状
C	ストレート	U	ユニオンストレート	G	遠径ユニオンストレート	M	隔壁ユニオンストレート
LC	エルボ	LU	ユニオンエルボ	LG	遠径ユニオンエルボ	LM	隔壁ユニオンエルボ

②. 有効断面積 (シリーズ)

無記入 : 10mm²

20 : 20mm²

60 : 60mm²

③. 接続ポートサイズ1、④. 接続ポートサイズ2

● チューブサイズ

記号	ミリサイズ						インチサイズ					
	3	4	06 (6)	08	10	12	1/8	5/32	1/4	5/16	3/8	1/2
サイズ(mm)	ø3	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø3.18	ø3.97	ø6.35	ø7.94	ø9.53	ø12.7

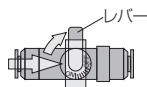
※. ø6mm () 内は 10シリーズの記号です。

● ネジサイズ

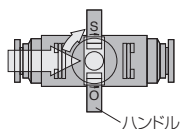
記号	管用テーパネジ			
	01	02	03	04
サイズ	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

■ 取扱いについて

10シリーズ



20-60シリーズ



■ エア入力方向は特別ありませんので、接続ポートどちら側からでも使用できます。

10シリーズの場合：レバーを反時計方向に90°廻すとエアが流れ、時計方向に止まるまで廻すとエアの流れが止まります。

20・60シリーズの場合：ハンドルをO(オープン)方向に90°廻すとエアが流れ、S(ストップ)方向に止まるまで廻すとエアの流れが止まります。

仕様

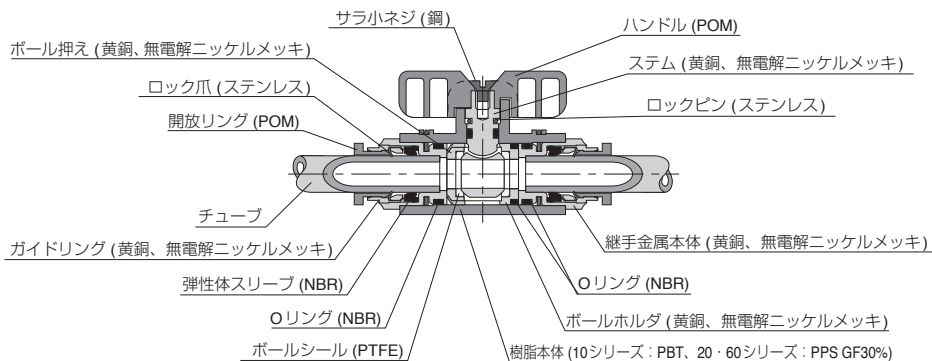
シリーズ	10	20	60
使用流体	空気	空気、水(条件有※)	
最高使用圧力	0.7MPa	0.9MPa	
使用真空圧力	-100kPa		
使用温度範囲	0～60°C(凍結なきこと)		

△警告

※. 使用流体が水の時は、下記の条件を必ず守ってください。

1. 水使用の際は、サージ圧力を最高使用圧力以下に抑えて使用してください。
2. 一般水道水は使用可能です。その他の水使用の場合はお問い合わせください。
3. 水使用の際は、インサートリング(P.858)を必ず使用してください。

構造図(20・60シリーズユニオン(キャップレバー開状態))



△個別注意事項

ご使用前に必ずお読みください。安全上のご注意、掲載商品の注意事項については、P.27～P.32、切換の共通注意事項についてはP.723～P.724をご確認ください。

警告

1. 20・60シリーズにて使用流体が水の時、仕様に記載された条件全てを満足しない場合は使用しないでください。本体の破損、チューブの抜け、漏れの原因となる可能性があります。

注意

1. ハンドルの操作は、90°確実に止まるまで廻してください。廻し不足の場合、切換不十分による導通不良、流量不足の原因となります。
2. 負圧で使用される場合は、吸込側に真空用フィルタを取付けてください。吸込まれたゴミにより作動不良の原因となる可能性があります。
3. ロックピンを抜くと本体が分離しますので、抜かないでください。また、使用時にはロックピンが確実に挿入されていることを確認してください。

ボールバルブ

継手

制御機器

調査機器

手動弁

標準サイズ一覧表

10 シリーズ ネジ ⇄ チューブの接続

形状	規格ページ	ネジサイズ	チューブ外径 (mm)		
			3	4	6
BVCI ストレート	P.743	R1/8	●	●	●
BVLQ エルボ	P.743	R1/8	●	●	●

形状	規格ページ	チューブ外径 (mm)	ネジサイズ
			R1/8
BVLQ エルボ	P.743	3	●
		4	●
		6	●

10シリーズ チューブ ⇄ チューブの接続

形状	規格ページ	チューブ外径1 (mm)	チューブ外径2(mm)				
			3	4	6	1/8	5/32
BVUI ユニオンストレート	P.744	3	●				
		4		●			
		6			●		
		1/8				●	
		5/32					●
BVGI 逆ユニオンストレート	P.744	4	●				
		6		●			
BVMI 隠ユニオンストレート	P.744	6		●	●		

形状	規格ページ	チューブ外径1 (mm)	チューブ外径2(mm)				
			3	4	6	1/8	5/32
BVUI ユニオンエルボ	P.745	3	●				
		4		●			
		6			●		
		1/8				●	
		5/32					●
BVLG 逆ユニオンエルボ	P.745	3		●			
		4	●				
		6		●			
		6			●		
BVLM 隠ユニオンエルボ	P.745	6		●	●		

20・60シリーズ ネジ ⇄ チューブの接続

形状	規格ページ	ネジサイズ	チューブ外径 (mm)			
			6	8	10	12
BVCI ストレート	P.746	R1/8	●	●		
		R1/4	●	●	●	●
		R3/8	●	●	●	●
		R1/2			●	●

形状	規格ページ	ネジサイズ	チューブ外径 (mm)			
			6	8	10	12
BVLQ エルボ	P.746	R1/8	●	●		
		R1/4	●	●	●	●
		R3/8	●	●	●	●
		R1/2			●	●

20・60シリーズ チューブ ⇄ チューブの接続

形状	規格ページ	チューブ外径1 (mm)	チューブ外径2(mm)							
			6	8	10	12	1/4	5/16	3/8	1/2
BVUI ユニオンストレート	P.747	6	●							
		8		●						
		10			●					
		12				●				
		1/4					●			
		5/16						●		
		3/8							●	
		1/2								●
BVGI 逆ユニオンストレート	P.747	8	●							
		12		●						
		5/16			●					
BVMI 隠ユニオンストレート	P.747	1/2						●		
		12	●	●						

形状	規格ページ	チューブ外径1 (mm)	チューブ外径2(mm)							
			6	8	10	12	1/4	5/16	3/8	1/2
BVUI ユニオンエルボ	P.748	6	●							
		8		●						
		10			●					
		12				●				
		1/4					●			
		5/16						●		
		3/8							●	
		1/2								●
BVLG 逆ユニオンエルボ	P.748	6		●						
		8	●							
		10		●						
		12			●					
		1/4				●				
		5/16					●			
BVMI 隠ユニオンエルボ	P.749	8	●	●						
		12			●	●				

741

流路切換弁

閉止弁

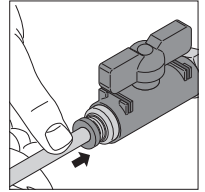
■ 接続部着脱方法

1. チューブの着脱方法

①. チューブの装着

ボールバルブ(ワンタッチ継手付閉止弁)は、チューブをチューブエンドまで差し込むだけでロック爪が固定、弾性体スリーブがチューブの外周をシールします。

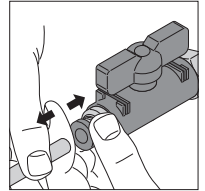
装着の際は、掲載商品の注意事項「6. チューブ装着上の注意」を参考に装着してください。



②. チューブの取外し

チューブを取外す場合、開放リングを押すことによりロック爪が開き、チューブを抜くことができます。

取外しの際は、必ずエアを止めてから行ってください。

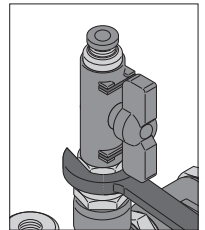


2. ネジ部締付け方法

①. 外径六角部締付け方法

ボールバルブのストレートタイプ (BVC) とエルボタイプ (BVL) は、外径六角部をスパナにて締付けます。

取付ける際は、切換の共通注意事項「2. 本体取付上の注意」の表、締付けトルクを参考に締付けてください。



■ 適用チューブ及び関連商品

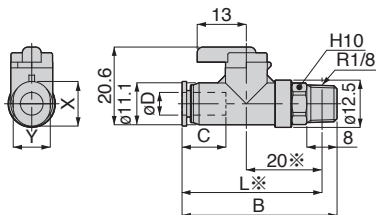
ポリウレタンチューブ……………P.770

ナイロンチューブ……………P.786

継手 10シリーズ ネジ⇄チューブの接続

BVC 10 ストレート

RoHS対応



CAD 2D & 3D

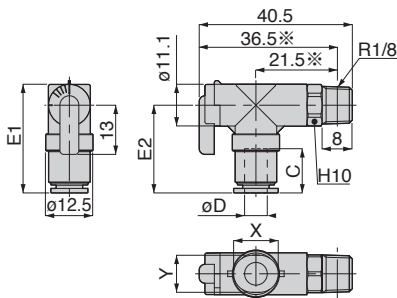
単位：mm

形式	チューブ外径 oD	B	L	チューブエンド C	X	Y	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	CAD ファイル名
BVC01-3	3	40.6	36.6	11	9.8	7.8	2.5	15	BVC01-3
BVC01-4	4	40.6	36.6	11	9.8	7.8	3.8	15	BVC01-4
BVC01-6	6	41	37	11.6	11.8	9.8	10.5	15	BVC01-6

※.ねじ締付け後の参考寸法です。

BVLC 10 エルボ A

RoHS対応



CAD 2D & 3D

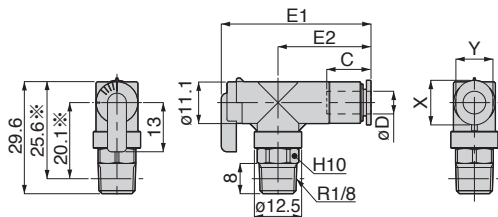
単位：mm

形式	チューブ外径 oD	チューブエンド C	E1	E2	X	Y	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	CAD ファイル名
BVLC01-3	3	10.9	25.9	20.4	9.8	7.8	2.5	21	BVLC01-3
BVLC01-4	4	10.9	25.9	20.4	9.8	7.8	4	21	BVLC01-4
BVLC01-6	6	11.7	28.7	23.2	11.8	9.8	8	21	BVLC01-6

※.ねじ締付け後の参考寸法です。

BVLC 10 エルボ B

RoHS対応



CAD 2D & 3D

単位：mm

形式	チューブ外径 oD	チューブエンド C	E1	E2	X	Y	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	CAD ファイル名
BVLC3-01	3	10.9	36.8	21.8	9.8	7.8	2.5	21	BVLC3-01
BVLC4-01	4	10.9	36.8	21.8	9.8	7.8	4	21	BVLC4-01
BVLC6-01	6	11.7	39.6	24.6	11.8	9.8	8	21	BVLC6-01

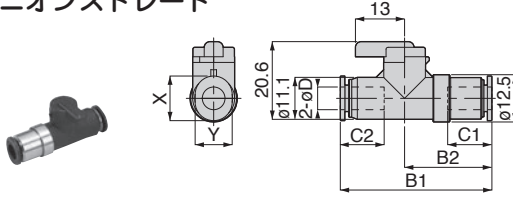
※.ねじ締付け後の参考寸法です。

10シリーズ チューブ⇄チューブの接続

BVU ユニオンストレート

RoHS対応

CAD
2D & 3D



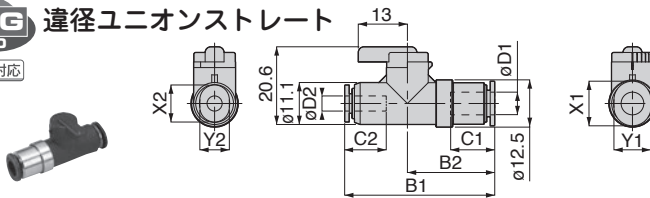
単位：mm

形式	チューブ外径 φD	B1	B2	チューブエンド C1	チューブエンド C2	X	Y	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	CAD ファイル名
New BVU3-3	3	36.9	20.3	10.9	11	9.8	7.8	2.3	13	BVU3-3
BVU4-4	4	36.9	20.3	10.9	11	9.8	7.8	3.4	13	BVU4-4
BVU6-6	6	40.1	23.1	11.7	11.6	11.8	9.8	10.3	13	BVU6-6
BVU1/8-1/8	1/8	36.9	20.3	10.9	11	9.8	7.8	2.3	13	BVU1_8-1_8
BVU5/32-5/32	5/32	36.9	20.3	10.9	11	9.8	7.8	3.4	13	BVU5_32-5_32

BVG 口径ユニオンストレート

RoHS対応

CAD
2D & 3D

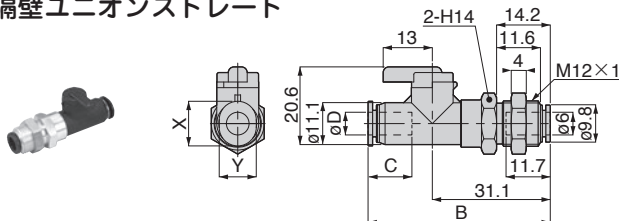


形式	チューブ外径 φD1	チューブ外径 φD2	B1	B2	チューブエンド C1	チューブエンド C2	X1	Y1	X2	Y2	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	CAD ファイル名
New BVG4-3	4	3	36.9	20.3	10.9	11	9.8	7.8	9.8	7.8	2.4	13	BVG4-3
BVG6-4	6	4	39.7	23.1	11.7	11	11.8	9.8	9.8	7.8	3.8	13	BVG6-4

BVM 隔壁ユニオンストレート

RoHS対応

CAD
2D & 3D



単位：mm

形式	チューブ外径 φD	B	チューブエンド C	X	Y	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	CAD ファイル名
BVM6-4	4	47.7	11	9.8	7.8	3.8	17	BVM6-4
BVM6-6	6	48.1	11.6	11.8	9.8	10.3	17	BVM6-6

※.隔壁部は、丸形開放リングとなります。

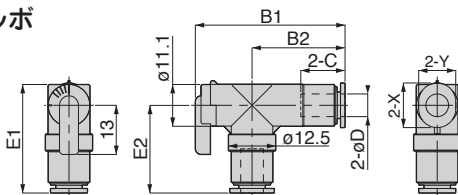
ボールバルブ

継手 10シリーズ チューブ⇄チューブの接続

制御機器
調音機器
手動弁

BVLU ユニオンエルボ

RoHS対応



CAD
2D & 3D

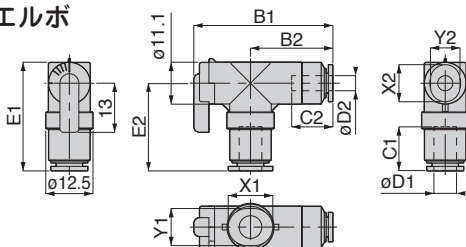
単位：mm

形式	チューブ外径 ϕD	B1	B2	チューブエンド C	E1	E2	X	Y	有効断面積 (mm^2)	質量 (g)	CAD ファイル名
BVLU3-3	3	36.8	21.8	10.9	25.9	20.4	9.8	7.8	2.2	18	BVLU3-3
BVLU4-4	4	36.8	21.8	10.9	25.9	20.4	9.8	7.8	4	18	BVLU4-4
BVLU6-6	6	39.6	24.6	11.7	28.7	23.2	11.8	9.8	8	18	BVLU6-6
BVLU1/8-1/8	1/8	36.8	21.8	10.9	25.9	20.4	9.8	7.8	2.2	18	BVLU1/8-1/8
BVLU5/32-5/32	5/32	36.8	21.8	10.9	25.9	20.4	9.8	7.8	4	18	BVLU5/32-5/32

New

BVLG 違径ユニオンエルボ

RoHS対応



CAD
2D & 3D

単位：mm

形式	チューブ外径 $\phi D1$	チューブ外径 $\phi D2$	B1	B2	チューブエンド C1	チューブエンド C2	E1	E2	X1	Y1	X2	Y2	有効断面積 (mm^2)	質量 (g)	CAD ファイル名
BVLG3-4	3	4	36.8	21.8	10.9	10.9	25.9	20.4	9.8	7.8	9.8	7.8	2.5	18	BVLG3-4
BVLG4-3	4	3	36.8	21.8	10.9	10.9	25.9	20.4	9.8	7.8	9.8	7.8	2.4	18	BVLG4-3
BVLG4-6	4	6	39.6	24.6	10.9	11.7	25.9	20.4	9.8	7.8	11.8	9.8	4	18	BVLG4-6
BVLG6-4	6	4	36.8	21.8	11.7	10.9	28.7	23.2	11.8	9.8	9.8	7.8	4	18	BVLG6-4

New

New

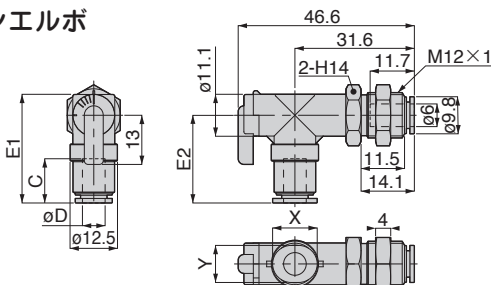
745

流路切換弁

閉止弁

BVLM 隔壁ユニオンエルボ

RoHS対応



CAD
2D & 3D

単位：mm

形式	チューブ外径 ϕD	チューブエンド C	E1	E2	X	Y	有効断面積 (mm^2)	質量 (g)	CAD ファイル名
BVLM6-4	4	10.9	25.9	20.4	9.8	7.8	4	19	BVLM6-4
BVLM6-6	6	11.7	28.7	23.2	11.8	9.8	8	19	BVLM6-6

※. 隔壁部は、丸形開放リングとなります。

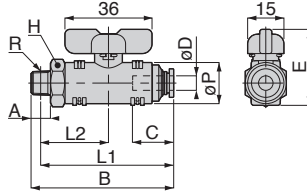
CAD
2D & 3D

ホームページにてCADデータを提供しております。

寸法表内の ■ 部は新規追加商品となります。

■ 20・60シリーズ ネジ⇄チューブの接続

BVC ストレート
20 60
RoHS対応

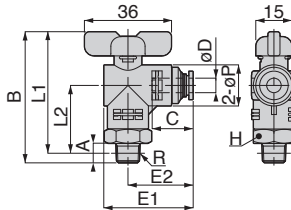


単位：mm

形式	チューブ径 oD	R	A	B	L1	L2	oP	チューブ 径 C	E	対辺 H	有効断面 積 (mm ²)	質量 (g)	CAD ファイル名
BVC20-0601	6	R1/8	8	59	55	28	17	17	31.4	17	12.5	56	BVC20-0601
BVC20-0602		R1/4	11	62	55.9	29						59	BVC20-0602
BVC20-0603		R3/8	12	63	56.6	29.7						68	BVC20-0603
BVC20-0801	8	R1/8	8	59.7	55.7	28	17	18.2	31.4	17	23	22	BVC20-0801
BVC20-0802		R1/4	11	62.7	56.7	29						57	BVC20-0802
BVC20-0803		R3/8	12	63.7	57.4	29.7						66	BVC20-0803
BVC60-1002	10	R1/4	11	73.7	67.7	35	24	20.7	37.8	24	39.5	131	BVC60-1002
BVC60-1003		R3/8	12	74.7	68.4	35.7						134	BVC60-1003
BVC60-1004		R1/2	15	77.7	69.5	36.8						150	BVC60-1004
BVC60-1202	12	R1/4	11	75.3	69.3	35	24	23.3	37.8	24	55	129	BVC60-1202
BVC60-1203		R3/8	12	76.3	70	35.7						132	BVC60-1203
BVC60-1204		R1/2	15	79.3	71.1	36.8						148	BVC60-1204

※. L1、L2寸法は、ねじ締付け後の参考寸法です。

BVLC エルボ
20 60
RoHS対応



単位：mm

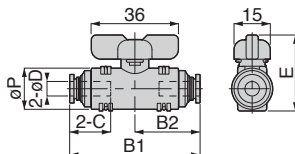
形式	チューブ径 oD	R	A	B	L1	L2	oP	チューブ 径 C	E1	E2	対辺 H	有効断面 積 (mm ²)	質量 (g)	CAD ファイル名
BVLC20-0601	6	R1/8	8	54.2	50.2	28	17	17	37	27	17	11.5	57	BVLC20-0601
BVLC20-0602		R1/4	11	57.2	51.2	29							60	BVLC20-0602
BVLC20-0603		R3/8	12	58.2	51.9	29.7							68	BVLC20-0603
BVLC20-0801	8	R1/8	8	54.2	50.2	28	17	18.2	37.7	27.7	17	18.5	17.5	BVLC20-0801
BVLC20-0802		R1/4	11	57.2	51.2	29							58	BVLC20-0802
BVLC20-0803		R3/8	12	58.2	51.9	29.7							66	BVLC20-0803
BVLC60-1002	10	R1/4	11	68.7	62.7	37.5	24	20.7	44.7	32.7	24	36	134	BVLC60-1002
BVLC60-1003		R3/8	12	69.7	63.4	38.2							136	BVLC60-1003
BVLC60-1004		R1/2	15	72.7	64.5	39.3							153	BVLC60-1004
BVLC60-1202	12	R1/4	11	68.7	62.7	37.5	24	23.3	46.3	34.3	24	44	132	BVLC60-1202
BVLC60-1203		R3/8	12	69.7	63.4	38.2							134	BVLC60-1203
BVLC60-1204		R1/2	15	72.7	64.5	39.3							151	BVLC60-1204

※. L1、L2寸法は、ねじ締付け後の参考寸法です。

20・60シリーズ チューブ⇄チューブの接続

BVU ユニオンストレート

RoHS対応

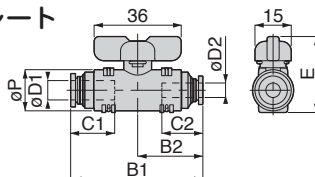


単位：mm

形式	チューブ外径 φD	B1	B2	φP	チューブエンド C	E	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	CAD ファイル名
BVU20-0606	6	53.9	26.95	17	17	31.4	10.5	45	BVU20-0606
BVU20-0808	8	55.4	27.7	17	18.2	31.4	20.5	41	BVU20-0808
BVU60-1010	10	65.4	32.7	24	20.7	37.8	41	104	BVU60-1010
BVU60-1212	12	68.6	34.3	24	23.3	37.8	55.5	100	BVU60-1212
BVU20-1/4-1/4	1/4	53.9	26.95	17	17	31.4	10.5	45	BVU20-1_4-1_4
BVU20-5/16-5/16	5/16	55.4	27.7	17	18.2	31.4	20.5	41	BVU20-5_16-5_16
BVU60-3/8-3/8	3/8	65.4	32.7	24	20.7	37.8	41	105	BVU60-3_8-3_8
BVU60-1/2-1/2	1/2	68.2	34.1	24	23.1	37.8	55.5	97	BVU60-1_2-1_2

BVG 違径ユニオンストレート

RoHS対応

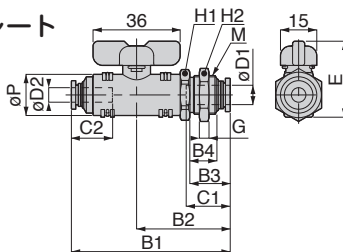


単位：mm

形式	チューブ外径 φD1	チューブ外径 φD2	B1	B2	φP	チューブエンド C1	チューブエンド C2	E	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	CAD ファイル名
BVG20-0806	8	6	54.7	27	17	18.2	17	31.4	13	43	BVG20-0806
BVG60-1210	12	10	67	32.7	24	23.3	20.7	37.8	40	101	BVG60-1210
BVG20-5/16-1/4	5/16	1/4	54.7	27	17	18.2	17	31.4	13	43	BVG20-5_16-1_4
BVG60-1/2-3/8	1/2	3/8	66.8	32.7	24	23.1	20.7	37.8	40	101	BVG60-1_2-3_8

BVM 隔壁ユニオンストレート

RoHS対応



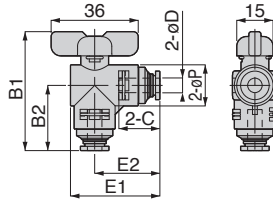
単位：mm

形式	チューブ外径 φD1	チューブ外径 φD2	B1	B2	B3	B4	G	φP	チューブ C1	チューブ C2	E	M	対辺 H1	対辺 H2	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	CAD ファイル名
BVM20-0806	8	6	38.7	16.7	11.2	4	17	18.2	17	18.2	31.4	M16×1	19	19	12	49	BVM20-0806
8		66.4													20.5	47	BVM20-0808
BVM60-1210	12	10	51.3	22.3	16.8	6	24	23.3	20.7	23.3	37.8	M22×1	24	27	40	118	BVM60-1210
BVM60-1212		12													85.6	54	115



BVLU ユニオンエルボ
20 60

RoHS対応



CAD
2D & 3D

単位：mm

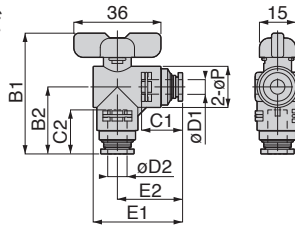
形式	チューブ外径 φD	B1	B2	φP	チューブエンド C	E1	E2	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	CAD ファイル名
BVLU20-0606	6	49.2	27	17	17	37	27	9.5	46	BVLU20-0606
BVLU20-0808	8	49.9	27.7	17	18.2	37.7	27.7	18	42	BVLU20-0808
BVLU60-1010	10	60.4	35.2	24	20.7	44.7	32.7	33	107	BVLU60-1010
BVLU60-1212	12	62	36.8	24	23.3	46.3	34.3	44	102	BVLU60-1212
BVLU20-1/4-1/4	1/4	49.2	27	17	17	37	27	9.5	46	BVLU20-1_4-1_4
BVLU20-5/16-5/16	5/16	49.9	27.7	17	18.2	37.7	27.7	18	42	BVLU20-5_16-5_16
BVLU60-3/8-3/8	3/8	60.4	35.2	24	20.7	44.7	32.7	33	107	BVLU60-3_8-3_8
BVLU60-1/2-1/2	1/2	61.8	36.6	24	23.1	46.1	34.1	44	99	BVLU60-1_2-1_2

手動弁
チューブ受注生産品
技術資料

748

BVLG 違いユニオンエルボ
20 60

RoHS対応



CAD
2D & 3D

単位：mm

形式	チューブ外径 φD1	チューブ外径 φD2	B1	B2	φP	チューブエンド C1	チューブエンド C2	E1	E2	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	CAD ファイル名
BVLG20-0608	6	8	49.9	27.7	17	17	18.2	37	27	12	44	BVLG20-0608
BVLG20-0806	8	6	49.2	27	17	18.2	17	37.7	27.7	11	44	BVLG20-0806
BVLG60-1012	10	12	62	36.8	24	20.7	23.3	44.7	32.7	39	104	BVLG60-1012
BVLG60-1210	12	10	60.4	35.2	24	23.3	20.7	46.3	34.3	36	104	BVLG60-1210
BVLG20-1/4-5/16	1/4	5/16	49.9	27.7	17	17	18.2	37	27	12	44	BVLG20-1_4-5_16
BVLG20-5/16-1/4	5/16	1/4	49.2	27	17	18.2	17	37.7	27.7	11	44	BVLG20-5_16-1_4
BVLG60-3/8-1/2	3/8	1/2	61.8	36.6	24	20.7	23.1	44.7	32.7	39	103	BVLG60-3_8-1_2
BVLG60-1/2-3/8	1/2	3/8	60.4	35.2	24	23.1	20.7	46.1	34.1	36	103	BVLG60-1_2-3_8

閉止弁

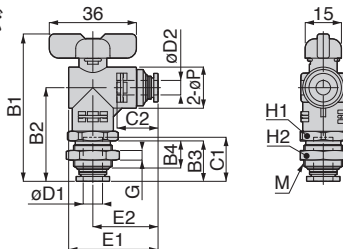
メカ式切換弁

■ 20・60シリーズ チューブ⇄チューブの接続

BVLM 20 60 隔壁ユニオンエルボ

RoHS対応

CAD 2D & 3D



単位：mm

形式	チューブ径 oD1	チューブ径 oD2	B1	B2	B3	B4	G	oP	チューブエンド C1	チューブエンド C2	E1	E2
BVLM20-0806	8	6	60.9	38.7	16.7	11.2	4	17	18.2	17	37	27
BVLM20-0808		8								18.2	37.7	27.7
BVLM60-1210	12	10	79	53.8	22.3	16.8	6	24	23.3	20.7	44.7	32.7
BVLM60-1212		12								23.3	46.3	34.3

形式	M	対辺 H1	対辺 H2	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	CAD ファイル名
BVLM20-0806	M16×1	19	19	49	50	BVLM20-0806
BVLM20-0808				47	47	BVLM20-0808
BVLM60-1210	M22×1	24	27	118	120	BVLM60-1210
BVLM60-1212				114	118	BVLM60-1212

切換の共通注意事項

弊社製品の選定、及びご使用前に必ずお読みください。各シリーズ毎の詳細注意事項については、本文の個別注意事項、製品仕様をご確認ください。

警告

1. 製品によりエアの流れに方向性がありますので、カタログ及び本体の記号により確認してご使用ください。流れ方向を間違えると人体への負傷、機器の破損の原因となる危険性があります。
2. 手動式切換弁の操作は、機械で行わないでください。本体の破損の原因となる危険性があります。
3. ドレンやゴミを取り除き清浄な空気を使用してください。また、バルブ上流側にエアフィルタを取付けてください。圧縮空気中に含まれる不純物により、作動不良の原因となる可能性があります。
4. 切換シリーズの本体に引張り、ねじり、曲げなどの負荷及び落下、過大な衝撃を加えないようにしてください。本体の破損の原因となる危険性があります。

⚠ 注意

1. 継手部の取扱いは、掲載商品の注意事項、及び継手の共通注意事項をご確認ください。

2. 本体取付上の注意

- ①. ハンドバルブ、ボールバルブの管用テーパネジは、外径六角部を利用し適正な工具を使用して締付けてください。
- ②. ネジを締付ける際、下表の締付けトルクを参照に締付けてください。下表の締付けトルク以上で締付けた場合、ネジ部の破損、変形による漏れの原因となる可能性があります。また、下表の締付けトルク以下で締付けた場合、ネジの緩みや漏れの原因となる可能性があります。また、相手メネジの状態により、表2の締付けトルクにおいても、漏れる可能性がありますので、漏れの無いことを確認し、ご使用ください。

●表. 締付けトルク

ネジ種類	ネジサイズ	締付けトルク
管用テーパネジ	R1/8	4.5 ~ 6.5N・m
	R1/4	7 ~ 9N・m
	R3/8	12.5 ~ 14.5N・m
	R1/2	20 ~ 22N・m

3. 本体取外し上の注意

- ①. ハンドバルブ、ボールバルブの管用テーパネジは、外径六角部を利用し、適正な工具を使用して取外してください。
- ②. 取外した相手側のネジ部に付着しているシール剤を除去してください。シール剤が付着していると周辺機器に入り込み故障の原因となる可能性があります。

⚠ 安全上のご注意

この「安全上のご注意」は、弊社製品を正しくお使いいただくための注意事項で、人体の危害と財産への損害を未然に防ぐためのものです。

ISO 4414、及び JIS B 8370 と併せて必ず守ってください。

ISO 4414 : Pneumatic fluid power...Recommendations for the application of equipment to transmission and control systems.

JIS B 8370 : 空気圧システム

注意事項は、取扱いをあやまった場合に発生する危害や損害の程度により、「危険」、「警告」、「注意」に区別しています。

⚠ 危険 明らかに危険な状態で、回避しないと死亡もしくは重傷を負う可能性があるもの。

⚠ 警告 使用状況により危険な状態で、回避しないと死亡もしくは重傷を負う可能性があるもの。

⚠ 注意 使用状況により危険な状態で、回避しないと軽いもしくは中程度の負傷を負う可能性がある。または財物の損害、損壊の可能性のあるもの。

⚠ 警告

1. 空気圧機器の選定について

- ① 空気圧機器の選定は、空気圧システム設計者、または仕様を決定する人など十分な知識と経験を持った人が判断してください。
- ② 本カタログに掲載されている製品は、使用される条件が多様です。よってシステムへの適合性の決定は空気圧システム設計者、または仕様を決定する人など十分な知識と経験を持った人が必要に応じて分析やテストを行ってから決定してください。また、このシステムの所期の性能、安全性の保証は、システムの適合性を決定した人の責任となります。これ以降も最新の製品カタログや資料により、仕様の全ての内容を検討し、機器の故障の可能性についての状況を考慮し、システムを構成してください。

2. 空気圧機器の取扱いについては十分な知識と経験を持った人が取扱ってください。

- ① 圧縮空気は、取扱いを誤ると危険です。空気圧機器を使用した機械・装置の組立てや操作、メンテナンスなどは、十分な知識と経験を持った人が行ってください。

3. 機械・装置の取扱い、機器の取外しについては、安全を確認するまでは絶対に行わないでください。

- ① 機械・装置の点検や整備は、ワークの落下防止処置や暴走防止装置などが設置されていることを確認してから行ってください。
- ② 機器を取外す時は、上記の安全処置がとられていることの確認を行い、圧縮空気の供給と該当する設備の電源を遮断し、システム内の圧縮空気を排気してから行ってください。
- ③ 機械・装置を再起動する際は、飛出し防止処置が行われているか確認し、注意して行ってください。

保証内容

当社の責任により本製品が故障を生じた場合次のいずれかの対応を速やかに実施させていただきます。

- ①. 本製品代替品の無償提供
- ②. 本製品を弊社工場にて無償修理

免責事項

故障の原因が次の項目に該当する場合は、前記保証の適用範囲から除外させていただきます。

- ①. 天災、当社の責任以外の火災、第三者による行為、お客様の故意または過失などによる場合。
- ②. 当社カタログ、取扱説明書に記載された仕様の範囲を超えて使用された場合、及び記載された以外の方法で使用された場合。
- ③. 製品の改造によるもの、及び当社が関わっていない構造、性能、仕様の改変による場合。
- ④. 納入当時に分かっていた評価項目、対策方法では予見できない事由に起因する場合。
- ⑤. 本製品を貴社の機械・機器に組み込んで使用される際、貴社の機械・機器が通常上備えられている機能、構造を持っていれば回避できた事に起因する場合。

尚、前記保証は本製品単体での保証を意味するもので、本製品の故障により誘発される損害の賠償はご容赦ください。

掲載商品の注意事項

弊社製品は一般産業機械用として設計製造されたものです。次の注意事項を必ず守ってください。

危険

1. 次に示す用途では使用しないでください。
 - ①. 人命及び身体の維持・管理などを目的とする機器。
 - ②. 人の移動や搬送を目的とする機器。
 - ③. 特に安全を目的とする機器。

警告

1. 次に示す環境では使用しないでください。
 - ①. 各製品毎に記載されている仕様・条件以外での使用。
 - ②. 屋外、直射日光のあたる場所での使用。
 - ③. 過度の振動及び衝撃の加わる場所での使用。
 - ④. 腐蝕性ガス・引火性ガス・化学薬品・海水・水・水蒸気の雰囲気または付着する場所での使用。
※. 但し、製品により使用できる場合もありますので、各製品ごとの仕様・条件などを参照してください。
2. 製品の基本構造や性能・機能に関わる分解・改造は行わないでください。
3. ワンタッチ継手部の開放リングは、圧力がかかっているときには絶対に触れないでください。触れることにより、開放されチューブ抜けの原因となる危険性があります。
4. エアの切換作動頻度が激しいと本体が発熱する場合があります。熱による火傷の原因となる危険性があります。
5. 製品に引っ張り、ねじり、曲げなどの負荷がかからないようにしてください。製品本体の破損の原因となる危険性があります。
6. ネジ側、またはチューブ側が揺動、または回転する場所での使用はロータリジョイント、ハイロータリジョイント、多回路ロータリブロック以外は使用しないでください。揺動、または回転により製品本体の破損の原因となる危険性があります。
7. 60℃以上の温水、または熱媒体油での使用は金型温調継手、SUS316継手、SUS316締付継手、プラス製締付継手以外の製品は使用しないでください。熱、及び加水分解により製品本体の破損の原因となる危険性があります。
8. 静電気の散逸、帯電防止を必要とする場所ではEG仕様以外の製品は使用しないでください。静電気がシステムの不良や故障の原因となる危険性があります。
9. スパッタの発生する場所での使用はスパッタ仕様、プラス仕様以外の製品は使用しないでください。スパッタにより、火災の原因となる危険性があります。

10. 製品に関わる保守点検などは供給している電源を切り、供給エアがゼロになった事を確認してから行ってください。また、安全を確保するため、次に示す内容を確認してください。
- ①. 保守点検は、本製品に関わる全てのシステムにおいて安全であることを確認してから行ってください。
 - ②. 保守点検後の運転再開時には、空気圧機器を使用した装置・機械などの飛び出し防止処置などシステムの安全が確保されていることを確認し、注意して行ってください。
 - ③. 回路設計時には保守点検に必要なメンテナンススペースを確保してください。
11. 使用流体の漏れにより機械、装置への損傷もしくは災害を引き起こす恐れがある場合には、予め保護カバーなどの安全対策を実施してください。

▲ 注意

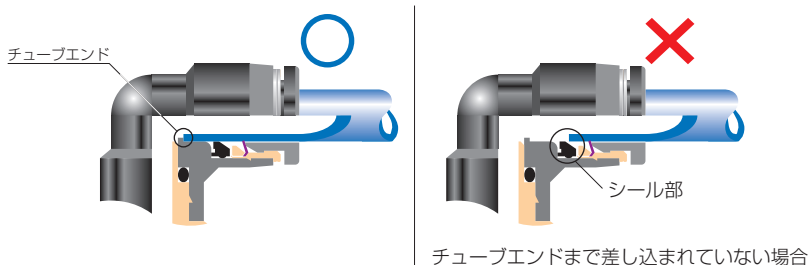
1. 配管の際、配管内のゴミやドレンを取り除き使用してください。ゴミやドレンがあると、周辺機器に入り込み故障の原因となる可能性があります。
2. ワンタッチ継手部に極軟質チューブを使用する際、装着する側のチューブ内径にインサートリングを必ず使用してください。使用しない場合は、チューブ抜け、漏れの原因となる可能性があります。
3. シールゴム材質、真空パッドのゴム材質、ガスケットにNBRを使用している製品は、オゾンの影響によりクラックが発生し、不具合に至る可能性があります。オゾンは、除電エア、クリーンルーム、高電圧モータなどの近くに通常より高濃度で存在しています。対策としては、HNBRやFKMなどへのゴム材質の変更が必要です。詳細につきましては、最寄りの営業所へお問い合わせください。
4. 禁油仕様品は、極微量の漏れが発生する場合があります。使用流体が液体の場合やシビアな要求のある使い方をされる場合は、最寄りの営業所へお問い合わせください。
5. 当社以外のブランドのチューブをご使用になる場合は、チューブ外径公差、チューブの硬度が次の表1の仕様を満足することをご確認ください。

●表1. チューブ外径公差

ミリサイズ	ナイロンチューブ (SHORE D63)	ウレタンチューブ (SHORE A98)	インチサイズ	ナイロンチューブ (SHORE D63)	ウレタンチューブ (SHORE A98)
ø1.8mm	—	±0.05mm	ø1/8	±0.1mm	±0.15mm
ø2mm	—	±0.05mm	ø5/32	±0.1mm	±0.15mm
ø3mm	—	±0.15mm	ø3/16	±0.1mm	±0.15mm
ø4mm	±0.1mm	±0.15mm	ø1/4	±0.1mm	±0.15mm
ø6mm	±0.1mm	±0.15mm	ø5/16	±0.1mm	±0.15mm
ø8mm	±0.1mm	±0.15mm	ø3/8	±0.1mm	±0.15mm
ø10mm	±0.1mm	±0.15mm	ø1/2	±0.1mm	±0.15mm
ø12mm	±0.1mm	±0.15mm	ø5/8	±0.1mm	±0.15mm
ø16mm	±0.1mm	±0.15mm			

6. チューブ装着上の注意

- ①. チューブの切断面が直角に切断されていること、チューブ外径にキズがないこと、及びチューブが精円していないことを確認してください。
- ②. チューブを装着する際、チューブがチューブエンド(下図参照)まで差し込まれていないと漏れの原因となる可能性があります。



- ③. 装着後、チューブを引いて抜けないことを確認してください。

※. チューブ装着時に、開放リング正面よりロック爪を観察するとロック爪が見え難いことがあります。必ずチューブ抜けが発生するものではありません。チューブ抜けの原因として①ロック爪先端部のダレ、②チューブ外径異常(細い)が大半を占めております。よって、ロック爪が見え難いことがあってもチューブ装着上の注意①～③の手順に従って装着を行ってください。

7. チューブ開放上の注意

- ①. チューブを開放する際、チューブ内の圧力がゼロになっていることを確認してください。
- ②. 開放リングを均等に奥まで押し込み、チューブを手前に引き抜いてください。押し込みが不十分の場合、抜けなかったりまたはチューブが傷付き削りかすが継手内部に残る可能性があります。

8. 本体取付上の注意

- ①. 本体取付けは、継手の六角部、または内径六角部を利用し適正な工具を使用して締め付けてください。また、内径六角部に工具を挿し込む際には、工具とロック爪が接触しないようにご注意ください。ロック爪先端部の変形によりチューブの保持機能が低下し、チューブ抜けの原因となる可能性があります。
- ②. ネジを締め付ける際、表2の締め付けトルクを参考に締め付けてください。表2の締め付けトルク以上で締め付けた場合、ネジ部の折れやガスケットの変形による漏れの原因となる可能性があります。表2の締め付けトルク以下で締め付けた場合、ネジ部の緩みや漏れの原因となる可能性があります。ただし、シール性は取付け部の加工状態の影響を受けやすいため、状況に応じて取付け部の修正、締め付けトルクによる調整を行ってください。
- ③. 締め付け後、配管方向が変わらない製品は本体の締め付けトルク範囲内で調整してください。

●表2 締付けトルク及びシーロック色、ガスケット材質

ネジ種類	ネジサイズ	締付けトルク	シーロック色	ガスケット材質
メートルネジ	M3×0.5	0.7N・m	—	SPCC+NBR SUS304+NBR
	M5×0.8	1～1.5N・m		
	M6×1	2～2.7N・m		
	M3×0.5	0.7N・m		POM
	M5×0.8	1～1.5N・m		
	M6×0.75	0.8～1N・m		
	M8×0.75	1～2N・m		
管用テーパネジ	R1/8	4.5～6.5N・m	白色	—
	R1/4	7～9N・m		
	R3/8	12.5～14.5N・m		
	R1/2	20～22N・m		
ユニファインネジ	No.10-32UNF	1～1.5N・m	—	SPCC+NBR, SUS304+NBR
一般アメリカ 管用テーパネジ	1/16-27NPT	4.5～6.5N・m	白色	—
	1/8-27NPT	4.5～6.5N・m		
	1/4-18NPT	7～9N・m		
	3/8-18NPT	12.5～14.5N・m		
	1/2-14NPT	20～22N・m		

※.製品により異なる場合がありますので、各製品の注意事項も併せてご覧ください。

9. 本体取外し上の注意

- ①. 本体の取外しは、継手の外径六角部、または内径六角部を利用し適正な工具を使用して取外してください。また、内径六角部に工具を挿し込む際には、工具とロック爪が接触しないようにご注意ください。ロック爪先端部の変形によりチューブの保持機能が低下し、チューブ抜けの原因となる可能性があります。
- ②. 取外した相手側のネジ部に付着しているシール剤を除去してください。シール剤が付着していると、周辺機器に入り込み故障の原因となる可能性があります。

10. 継手とチューブにねじれ、引張り、モーメント荷重、振動、衝撃などが掛からないように配管してください。継手の破損やチューブのつぶれ、破裂、抜けなどの原因となります。

11. 本体取扱い注意

- ①. 落下などによる衝撃を与えますと、製品の破損や、漏れの原因となる可能性があります。

